

DAFTAR PUSTAKA

- Ady Elya Rahman. 2017. *Algoritma Dijkstra untuk Rute Terpendek Tempat Praktik kerja Lapangan (PKL) dengan Study Kasus STMIK AKAKOM*.
- Aldicky Faizal Amri. 2015. *Penentuan Rute Distribusi dengan Pendekatan Tabu Search (TS) (Studi di bagian distribusi susu pasteurisasi MT 2 KPBS Pangalengan milik CV Cita Nasional)*.
- Barus, B, & U. S. Wiradisastra. 2000. *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Caric, T, & Gold, H. 2008. *Vehicle routing problem*. University of Zagreb: In-teh Croatia.
- Dantzig, G. & Ramser, J. 1959. *The Truck Dispatching Problem*. Management Science, 6, 80-91.
- Faishal Abrari. 2017. *Aplikasi Pencarian Lokasi Café Dengan Jarak Terdekat Di Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Android, STMIK AKAKOM, Yogyakarta*.
- Gendreau, M. 2002. *An Introduction to Tabu Search*. University of Montreal: Montreal
- Glover, F, & Kochenberger, G.A. (Eds). 2003. *Handbook of Metaheuristics*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Glover, F & Laguna, M. 1997. *Tabu Search*. Massachusetts: Kluwer Academic Publisher.
- Glover, F & Marti, R. 2006. *Metaheuristic Produres for Training Neural Networks*. Alba and Marti (Eds.), Springer: 53-70.
- Goodaire, E. G., & Parmenter, M. M. 2002. *Discrete Mathematics with Graph Theory Second*. United States of Amerika: Prentice-Hell, Inc.
- Hijri, Virgiawan. 2014. *Aplikasi Vehicle Routing Problem pada penentuan Rute Distribusi Air Mineral Club di Kota Balikpapan*, Universitas Mulawarman.

- Kallehauge, B. , Larsen J. , & Marsen OBG. 2001. *Lagrangean Duality Applied on Vehicle Routing Problem with Time Windows. Technical Report*. IMM. Technical University of Denmark. DK-2800 Kgs. Lyngby – Denmark Knight, Andrew. (2000). *Basic of MATLAB and Beyond*. Boca Raton: CRC Press LLC.
- Rahmi & Murti. 2013. *Penerapan Metode Saving Matrix Dalam Penjadwalan Dan Penentuan Rute Distribusi Premium Di SPBU Kota Malang*, Universitas Brawijaya
- Satria Wijaya. 2004. *Penerapan Algoritma Genetik untuk memecahkan Masalah Penentuan Rute Kendaraan Berkendala Kapasitas*. Universitas Komputer Indonesia.
- Sulistiono. 2015. *Rancang Bangun Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Tabu Search*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Suyanto. 2010. *Algoritma Optimasi Deterministik atau Probabilitik*. Yogyakarta: GrahaIlmu.
- Swastika, Windra. 2006. *“PHP 5 dan MySQL 4 (Proyek Shopping Cart 1)”*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Tonci Caric, & Hrvoje Gold. 2008. *Vehicle routing problem*. University of Zagreb: In-teh Croatia.
- Toth, P, & Vigo, D. 2002. *The Vehicle Routing Problem*. Philadelphia: Siam.
- Togatorop, Disbun, 2014. *Perancangan Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Tabu Search*. Pelita Informatika Budi Darma.
- Vylđa Pavela, 2013. *Penyelesaian Vehicle Routing Problem Dengan Menggunakan Algoritma Nearest Neighbor Dan Tabu Search (Studi Kasus di PT Nippon Indosari Corpindo)*.